

Labo News

らほ ニュース

発行所 公益社団法人愛知県臨床検査技師会
住所 名古屋市中村区名駅5-16-17
花車ビル南館 〒450-0002
電話 052-581-1013
FAX 052-586-5680
ホームページ <http://www.aichi-amt.or.jp/>
Eメール aamt@aichi-amt.or.jp
取引銀行 三菱東京UFJ銀行 柳橋支店
普通口座731-677
発行人 松本 祐之
編集人 山田 真

No.379 目次

- ◆第31回
愛臨技東三河地区研究会に参加して…… (2)
- ◆HIVボランティアに参加して…………… (2)
- ◆春日井市制70周年記念
2013健康救急フェスティバルに参加して… (3)
- ◆学部部研究班行事予定 (平成25年度後期)
…………… (4)
- ◆尾張北地区研修会のご案内…………… (4)
- ◆平成25年度管理運営研修会のご案内 … (4)
- ◆平成25年度スキルアップ教育研修会 … (5)
- ◆基礎講座…………… (7)
- ◆研究会…………… (8)
- ◆第15回愛知県医学検査学会のご案内 … (9)
- ◆AiCCLS 愛知県臨床検査標準化協議会
通信 (第23回) …………… (10)

第15回愛知県医学検査学会開催にあたり

学会長 山内 昭浩

第15回愛知県医学検査学会を知多地区担当で開催します。県内持ち回りで始まった学会も二回りし、新たなスタートを当地区で切ることになり、責任と緊張感で一杯です。知多半島は歴史と文化、産業や自然など豊かな地域資源があり、常滑焼、知多木綿などに代表される「ものづくり」の地として栄えてきました。現在は、中部国際空港セントレアを擁する国際的に開かれた半島です。

さて、第15回愛知県医学検査学会は平成26年6月1日(日)、知多市勤労文化会館ならびに知多市民体育館で開催します。チーム医療が推進される中、私たち臨床検査技師は精確な検査データを提供するだけでなく、患者様あるいは他職種に「よりわかりやすく説明する」責任を求められるようになってきました。まだまだ検査室に閉じこもっている現状を踏まえ、どのようにしたら「患者様から頼られ、顔の見える検査技師」になることができるかを考える目的で、学会テーマを『臨床検査をもっと身近に ～顔の見える医療人を目指して～』としました。

学会当日は、地域住民へ臨床検査の正しい理解を普及するとともに臨床検査技師の知名度向上を図る目的で、市民を対象とした臨床検査機器展を行ないます。知多地区は地域での健康フェアや健康教育が盛んな地域で、そこで私たちは血糖測定や骨密度測定などを行ってきました。本学会では、市民が病院や健診施設で行なう臨床検査について技師から機器等を使い説明を受けることで、もっと身近に感じていただけたと考えました。シンポジウムは、「顔の見える医療人となるために必要なこと」と題して、病院内で患者様に検査説明している技師や災害現場に赴き活躍している技師を迎え、私たちに求められていることを探りたいと思います。また他県で取り組まれている検査展を紹介し、市民の目から見た検査技師の姿を語っていただく予定です。特別講演は、半田市内で開業している歯科医でジャズピアニストである赤崎知彦先生(歯科ハミール院長)を迎え、地域に密着した医療現場の紹介と音楽を通して心と通じる空間を皆様と共有したいと思います。

皆様の臨床検査への熱い思いと、患者様へのやさしい心づくしを本学会に注いでいただくことを切にお願いします。

関連する方々の協力を重ねてお願いし、学会公告とさせていただきます。

第31回愛臨技東三河地区研究会に参加して

蒲郡市民病院 佐藤比佐代

7月7日、今年は三河湾を目の前にし、竹島がよく見えるホテル竹島で行われました。車を降りると潮風が香り、リゾート気分での研究会となりました。

一般演題は12題。当院では経験のない稀少な症例や、参考となる取り組み、対応など聴くことができ、今後の業務に役立つ有意義なものとなりました。

学術講演は、「再生医療のいま－研究と実用化の現状について－」のテーマで地元蒲郡市の株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング、研究開発部部長の菅原桂先生の講演でした。iPS細胞で話題となった再生医療についての現状の講演でしたので、とても興味深いものでした。

東三河地区研究会は毎年行われており、近隣の医療施設の集まりですので、よくお見かけする顔振り

で親近感あふれる研究会だと感じます。今後も積極的に参加していきたいと思います。



STOP! AIDS

HIV ボランティアに参加して

中部労災病院 中央検査部 荒木 莉恵

7月28日(日)に、栄のナディアパークで開催されたHIV検査のボランティアに参加させていただきました。ボランティアに参加するのは今回が初めてで、どのようなことをするのか不安に思いながら会場へ向かいました。

スタッフは8名で、採血と検査の二つのブースに分かれて作業を行いました。

採血場所から検体を運んで頂き、それを私たち技師が血清分離し、HIV抗原抗体簡易測定キットで検査を実施し15分後に判定し、その結果を受付のスタッフに持っていくといった手順です。各々のスタッフが役割をこなし、スムーズに検査を進めることができました。

当日は、キャンセルされる方もありましたが、3時間で合計33名が検査を受けていただきました。こ

の受検者数は、私の予想をはるかに上回る数字で、日本におけるHIV感染の深刻さを改めて感じました。

統計上の新規感染者は横ばいの状況ではあるものの、感染の拡大を防ぎ、少しでも感染者を減少させるためにも、このような検査をする機会を設けることは非常に大切であると感じました。

また、技師としてボランティア活動に参加するのみならず、他院の検査技師の方々と接する機会を得ることができ、意見交換や交流ができたことも私にとっては非常に良い経験となりました。

今後もボランティア活動も含め他の技師会活動へも機会があれば、是非参加していきたいです。(広報部から、ボランティア風景は愛臨技HP→行事予定表→行事・イベント写真集に掲載しています。)

2013 健康救急フェスティバルに参加して

JA愛知厚生連 海南病院 志水 貴之

平成25年9月1日(日)に春日井市総合体育館で開催された、「春日井市制70周年記念 2013健康救急フェスティバル」に公益社団法人 愛知県臨床検査技師会でブースへの参加をしました。

「あなたのメタボリック度は？」と題してInBody430 2台で体液成分測定(脂肪・筋肉・骨などの量を測定)を実施しました。

参加したのは愛知県臨床検査技師会会員のボランティア17名(社会人1年目～30数年までの幅広い参加)でした。

初めて参加する人が多い中、会場設営、機器の使用方の説明、役割分担を短時間の中で手際よく準備することができました。

フェスティバル開始前から測定希望者が順番待ちをする盛況ぶりでした。

測定から結果説明まで行いましたが、測定者が途切れることなくフェスティバル開催時間中(10:00～14:30)、待合や説明用の椅子が空くことはなく

総数220名の方の測定を行いました。

測定された方も結果説明に真剣に耳を傾かる人、数値と体型を納得されながら聞かれる人と様々な方々がおみえになりました。

健康(体型?)には関心のある人はたくさんいることをあらためて知りました。

会員も昼食以外の休憩を取ることなく約4時間、検査案内、検査、結果説明と動き続けました。初めて顔を合わせたと思えないほどのチームワークでトラブルもなく無事終了することができました。

病院の中だけでは経験できないことも新人会員の方は体験でき、また中堅やベテランの会員の方もあらためて病院外での活動が、今後の臨床検査技師の社会的認知度の向上に必要であると感じたのではないのでしょうか。

愛知県臨床検査技師会にとっても実りある1日でした。



学術部研究班行事予定（平成25年度後期）

開催日時	担当研究班等	行事種別	テーマ	開催場所	備考
10月 6日(日) 9:00～16:00	微生物	基礎講座	ビジュアルから読み取る微生物学的同定方法	名古屋大学医学部基礎研究棟	
12日(土) 15:00～17:00	病理・細胞	研究会	ホルマリンとキシレン対策/豊川市民病院 臨床検査科見学	豊川市民病院	
19日(土) 15:00～17:00	血液	講演会	多発性骨腫瘍と関連検査	名古屋第一赤十字病院	
19日(土) 15:00～17:00	生理	研究会	呼吸機能検査（血液ガスと症例検討）	名古屋市立大学病院	
11月 10日(日) 9:00～16:30	一般	基礎講座	これだけは押さえておこう、尿沈渣	名古屋市立大学医学部	
17日(日) 10:00～16:00	生物化学分析	研究会	正しく検査する。正しくデータを読む。	刈谷豊田総合病院	
30日(土) 15:00～17:00	遺伝子染色体	基礎講座	KRAS遺伝子検査法について	カーク本社ビル	
12月 1日(日) 9:30～16:30	病理・細胞	合同研究会	脳	名古屋大学医学部	スキルアップ教育研修会
1日(日) 9:30～16:30	生理	合同研究会	脳	名古屋大学医学部	スキルアップ教育研修会
1日(日) 9:30～16:30	一般	合同研究会	脳	名古屋大学医学部	スキルアップ教育研修会
1日(日) 9:30～16:30	微生物	合同研究会	脳	名古屋大学医学部	スキルアップ教育研修会
7日(土) 15:30～18:00	微生物	講演会	未定	名古屋大学医学部基礎研究棟	
7日(土) 15:00～17:00	生物化学分析	研究会	未定	カーク本社ビル	
8日(日) 10:00～15:00	生殖	基礎講座	胚の凍結と融解	藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院	
14日(土) 15:30～17:30	一般	講演会	未定	名古屋第二赤十字病院	
14日(土) 15:00～17:00	輸血	研究会	不規則抗体を理解しよう！	名古屋市立大学医学部 研究棟11階 講義室B	
15日(日) 9:00～17:00	病理・細胞	合同基礎講座	病理検査に必要な遺伝子の知識	未定	
15日(日) 9:00～17:00	遺伝子染色体	合同基礎講座	病理検査に必要な遺伝子の知識	未定	
15日(日) 9:00～17:00	生理	基礎講座	心エコー	名古屋第二赤十字病院	
1月 11日(土) 15:00～17:00	輸血	講演会	凝固異常と輸血療法	名古屋市立大学医学部 研究棟11階 講義室A	
18日(土) 15:00～17:00	生理	講演会	心電図	名古屋市立大学病院	
19日(日) 9:00～17:00	血液	基礎講座	講演と顕微鏡実習（仮）	名古屋大学医学部	
2月 1日(土) 15:00～17:00	生物化学分析	研究会	精度管理報告会	未定	
1日(土) 15:30～17:00	生殖	講演会	未定	藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院	
8日(土) 15:00～17:00	輸血	研究会	平成25年度 愛臨技 精度管理調査報告会	名古屋市立大学医学部 研究棟11階 講義室A	
8日(土) 15:00～17:00	遺伝子染色体	講演会	出生前診断の遺伝学的検査の最前線（仮題）	未定	
8日(土) 15:30～17:30	一般	研究会	精度管理報告会	大同クリニック 4F講堂	
15日(土) 15:00～17:00	生理	研究会	平成25年度サーベイ問題解説	名古屋市立大学病院	
15日(土) 15:00～17:00	血液	研究会	精度管理報告会	未定	
3月 8日(土) 15:30～18:00	微生物	研究会	精度管理報告会	名城病院地下会議室	
8日(土) 15:00～17:00	病理・細胞	講演会	プロセッシングについて	未定	

★注意：開催日時・テーマ・開催場所は変更される場合があります。参加の際は、事前にはらぼニュースあるいは愛臨技ホームページでご確認下さい。

平成25年度後期 中部圏支部研修会・講習会 開催予定

開催日時	行事	開催地
平成25年10月26・27日	中部圏支部生物化学分析検査研修会	富山県
平成25年11月3日	平成25年度日臨技・中部圏支部微生物検査研修会	TKP名古屋栄カンフェランスセンター
平成25年11月3日・4日	平成25年度日臨技・中部圏支部輸血研修会	岐阜県
平成26年1月11・12日	中部圏支部一般検査研究班研修会	石川県
平成26年2月8・9日	中部圏支部病理・細胞検査研修会	静岡県
平成26年2月2日	中部圏支部生理検査研修会	岐阜県
平成26年2月23日	平成25年度日臨技支部指定講習会（感染症）・中部圏支部講習会	愛知県
平成26年3月8・9日	中部圏支部血液検査研究班研修会	静岡県

尾張北地区研修会のご案内

専門教科：20点

日時：平成25年11月29日（金）19：00～20：00

場所：(株)スズケン名古屋支店 2階会議室

テーマ：“子宮頸がん”

－ 子宮頸がんは検診で予防できる －

講師：ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社

IVD事業本部 LCM部門 鈴木 徹哉

司会：小牧市民病院 臨床検査科 大野 則仁

内容：20代～30代の女性で増加している子宮頸がん。早期発見できれば決して怖い病気ではありません。予防検診の目的は、自覚症状のない異形成やごく初期にがんの異常に気付くこと…。そのためにもまず病気を知ることにあります。

研修会では、現在の検診受診の現状から子宮頸がん細胞の発生メカニズムそして早期発見に役立つ新たな検査法などにつ

いて紹介していただきます。

技師の方はもちろん一般の皆さんの参加もOKですので、お誘い合わせの上、気軽に参加して下さい。

平成25年度 管理運営研修会のご案内

組織部

生涯教育 基礎教科：20点

日時：平成25年11月9日（土）15：00～17：00

会場：(株)スズケン名古屋支店 2階会議室

名古屋市東区東片端町1番地

電話 052-953-7420

テーマ：「職場のメンタルヘルスと管理者の心構え」

講師：NPO法人コアカウンセリング支援協会

理事長 宮崎 勝博

共催：愛知県臨床検査技師長協議会

♪ 平成25年度 スキルアップ教育研修会 ♪

6月の新人サポート研修会に続き、愛臨技学部企画第2弾として、「脳」をテーマにしたスキルアップ研修会を開催します。脳神経疾患・脳血管疾患・精神疾患の症状や病態生理を広い視点で理解し、日常検査におけるスキルを養うプログラムを企画しました。この機会に、脳疾患診断のための総合的な知識と技術を習得しましょう。

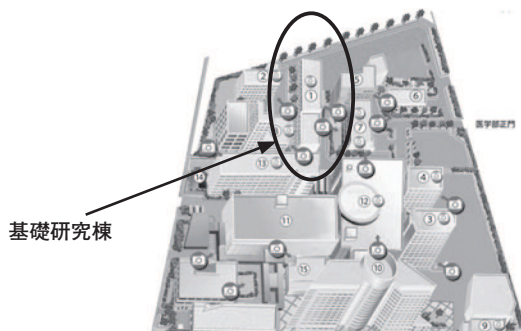
日 時：平成25年12月1日(日) 9：00～
会 場：名古屋大学医学部 基礎医学研究棟4階 第4講義室
申 込：FAXにて事前申込（人数確認のためです。受付票は発行しません。）
参 加 費：①会員1,000円 ②非会員3,000円 ③他県会員1,500円 ④他県非会員3,500円
生涯教育：基礎教科：20点（臨床検査の基礎）
問 合 せ：安城更生病院 岡田 元 0566-75-2111 (6155) genokada@kosei.anjo.aichi.jp

プログラム

- 9：00～ 受付開始
- 9：20～10：05 ①病理細胞検査研究班
「脳神経の解剖・組織学」 名古屋大学大学院医学系研究科 橋本 克訓
「脳神経の病理学」 豊田厚生病院 田中 浩一
- 10：05～11：00 ②生理検査研究班
「脳波周波数解析を用いた高次脳機能の検討」
名古屋市総合リハビリテーションセンター附属病院 白滝 瀧昭
- 11：10～12：00 ③一般検査研究班
「髄液一般検査から学んだこと～経験した症例から～」
岐阜市民病院 一柳 好江
- 12：15～13：15 ランチョンセミナー
- 13：30～14：00 ④微生物検査研究班
「微生物検査の側面から見た細菌性髄膜炎～これだけは知っておこう～」
江南厚生病院 舟橋 恵二
- 14：00～15：00 特別講演1 「増加し続ける認知症 ～臨床検査技師は救世主となれるか？～」
鳥取大学医学部保健学科 教授 浦上 克哉
- 15：15～16：15 特別講演2 「検査所見を精神科臨床に活かす一般検査から神経画像、神経病理、ゲノム解析まで」
名古屋大学大学院医学系研究科 精神医学・親と子どもの心療学分野 教授 尾崎 紀夫
- 16：15～ 閉会式

アクセス

JR中央線 鶴舞駅 徒歩3分
地下鉄鶴舞線 鶴舞駅 徒歩8分
所在地
名古屋大学医学部
名古屋市昭和区鶴舞町65番地



公益社団法人 愛知県臨床検査技師会宛

F A X 番号 (052) 586-5680

平成25年度 スキルアップ研修会申込書

日 時：平成25年12月1日(日) 9:00～

会 場：名古屋大学医学部 基礎研究棟

参加費：①会員1,000円 ②非会員3,000円 ③他県会員1,500円 ④他県非会員3,500円

締 切：平成25年11月11日(月)

問 合 せ：安城更生病院 臨床検査技術科 岡田 元 0566-75-2111 内線6155

genokada@kosei.anjo.aichi.jp

施設名：		申込責任者：		TEL：	
				FAX：	
参加者名		会員の 区別	会員番号	経験年数	担当分野
1		会 員 非会員			
2		会 員 非会員			
3		会 員 非会員			
4		会 員 非会員			
5		会 員 非会員			
6		会 員 非会員			
7		会 員 非会員			

※受付票は発行しません。

※記名欄が不足したときは複写してご利用下さい。

お知らせ

生涯教育点数が関係する行事に参加される方は、必ず会員証をお持ち下さい。
会員証をお忘れになった方は、自己申請して頂くことになります。
申請用紙は愛臨技HPの各種手続きにあります。

基礎講座

生殖医学検査研究班

専門教科：20点

日時：平成25年12月8日(日) 10:00～15:00

場所：藤田保健衛生大学 坂文種報徳會病院
2階 第3会議室

テーマ：胚の凍結と融解

内容：

午前 「受精卵凍結保存：Cryotop Closed System
の実技演習」

今回の基礎講座では胚の安全性を考慮した閉鎖型の超急速凍結保存法の原理、手技を解説してもらいます。また、超急速凍結保存法のシステムを用いて凍結、融解の実習を行います。

午後 フリーディスカッション

胚の凍結のみでなく、生殖業務全般について意見交換します。問題点、疑問点などありましたら事前にmailでお知らせください。

講師：(株)北里コーポレーション 窪田 昌弘

司会：豊橋市民病院 鈴木 範子

参加費：無料

参加希望される方は下記まで施設名、氏名を連絡してください。

豊橋市民病院 中央臨床検査室 鈴木範子

mail suzuki-noriko@toyohashi-mh.jp

TEL (0532) 33-6111 内線3500

2. 「病理細胞診検体からの遺伝子検査」
愛知県がんセンター中央病院

柴田 典子

3. 「病理分野での分子病理学的診断への応用と現状」

名古屋第一赤十字病院 郡司 昌治

実習：1. 「遺伝子解析装置i-densyの測定原理とその応用例」

アークレイマーケティング株式会社

加藤 潤一

2. 「はじめてのFISH (シグナル観察)」

アボットジャパン株式会社

泉澤 康弘

3. 「DNAの抽出実験」

中部大学 生命医科学科

祖父江沙矢加

司会：藤田保健衛生大学 総合医科学研究所

大江 瑞恵

JA愛知厚生連 豊田厚生病院

田中 浩一

内容：遺伝子・染色体の基礎的知識から検査に至るまでの内容を講義と実習を通して学んで頂けます。実習ではFISHのシグナル観察やDNAの抽出実験などを実際に行います。病理検査に関わる遺伝子・染色体検査の内容が中心となりますが、他部門の方も十分に理解して頂ける内容となっています。

定員：60名

参加費：2,000円

申込方法：下記の申込事項について、E-mailでお申し込みください。申し込み後に「受領メール」を返信しますが届かない場合は下記の連絡先までお知らせ下さい。尚、携帯メールからの応募はできません。

アドレス：kisokouza2013@yahoo.co.jp

申込事項：①施設名、②所属、③名前・ふりがな、④会員番号、⑤施設住所、⑥連絡先(内線) ⑦弁当の有無 ※弁当は別途有料

基礎講座

遺伝子・染色体検査研究班

病理細胞検査研究班

専門教科：20点

日時：平成25年12月15日(日) 9:00～17:00

場所：中部大学 50号館

愛知県春日井市松本町1200

テーマ：「絶対わかる！ 遺伝子・染色体検査」

講義：1. 「遺伝子とDNA・RNAの基礎」

藤田保健衛生大学病院 北原 公明

(1,000円：お茶代込み)になります。

連絡先：JA愛知厚生連 豊田厚生病院
臨床検査技術科 田中 浩一
TEL 0565-43-5000 (内線2981)

申込期限：平成25年11月16日(土)
定員になり次第締め切ります。

基礎講座

生理検査研究班

専門教科：20点

日時：平成25年12月15日(日) 9:30～16:00

場所：名古屋第二赤十字病院
加藤化学カンファレンスホール
名古屋市昭和区妙見町2-9

テーマ：心臓超音波検査(講義+実習)

- A. 初心者コース
(基本断面を正しく描出する)
 - B. 初級者コース
(基本断面から正しく計測する)
- どちらのコースも心エコー検査に役立つ講義と少人数での実習があります。

【全体講演】

- 1. 「エコーに役立つ心電図の知識」
公立陶生病院 大竹 悦子
- 2. 「みんなで考えよう！ asynergy quiz」
半田市立半田病院 村雲 望

【ランチョンセミナー】

「半歩先へレベルアップ～知と技を生かそう～」
小牧市民病院 余語 保則

【初心者コース講演・午前】(午後実習)

- 1. 「正しく使おうドプラ」
厚生連豊田厚生病院 成瀬 文子
- 2. 「ここを見よう弁膜症」
豊橋市民病院 手嶋 充善

【初級者コース講演・午後】(午前実習)

- 1. 「これって何？心臓の中にみえるもの」
津島市民病院 山梶 恵美
 - 2. 「心エコーに役立てよう！他の画像検査の見方・考え方」
藤田保健衛生大学病院 犬塚 斉
- 司会：半田市立半田病院 村雲 望
愛知医科大学病院 井上真由利
厚生連豊田厚生病院 成瀬 文子

申し込み要綱：

以下の項目を全て記入の上、メールにて

下記のアドレスへ申し込みください。

- 1. 会員番号 2. 氏名 3. 施設名
- 4. 施設住所 5. 連絡先 E-mailアドレス(携帯メールは不可)
- 6. 心エコー経験年数 7. 希望コース(Bコースを選択された方は実習での希望があれば記入してください)

申し込み先：aamtseiri2013@yahoo.co.jp

1メール1名でお願いします。

(同一メールアドレスから申し込みは可)

連絡先：名古屋第二赤十字病院 医療技術部
生体検査課 石神 弘子
hiro@nagoya2.jrc.or.jp
052-832-1121 (PHS 65748) 16時以降でお願いします。なるべくメールでの連絡をお願いします。

募集人数：各コース30名(計 60名)

参加費：4,000円、弁当代など：1,000円(ランチョンセミナーのため)

申し込み期間：平成25年10月21日(月)～11月30日(土)

申し込みの受領及び日程の詳細についてはE-mailでご連絡します。

研究会

遺伝子染色体検査研究班

専門教科：20点

日時：平成25年11月30日(土) 15:00～17:00

場所：株式会社カーク本社ビル5F 大会議室

テーマ：KRAS遺伝子検査法について

講師：1. 「KRAS遺伝子変異検出における4法の比較検討」

名古屋大学医学部附属病院

渡邊かなえ

2. 「パラフィン組織切片を用いた遺伝子解析の自動化の検討」

名古屋第一赤十字病院 郡司 昌治

3. 「Luminexテクノロジーによる遺伝子変異検査」

株式会社 医学生物学研究所

福島 義之

4. 「がん領域における体細胞遺伝子変異検出の技術と現状」

株式会社 理研ジェネシス 山根 明男

司会：愛知県がんセンター中央病院

柴田 典子

第15回 愛知県医学検査学会のご案内

開催日時：平成26年6月1日(日)
会 場：知多市勤労文化会館ならびに
知多市民体育館
〒478-0047 知多市緑町5番地の1
Tel：0562-33-3600
名鉄常滑線「朝倉駅」下車 徒歩5分
国道155号（西知多産業道路）朝倉イン
ター下車すぐ
受 付：知多市勤労文化会館1F
つつじホールホワイエ 9時00分開始
担 当：公益社団法人愛知県臨床検査技師会
知多地区
学 会 長：山内 昭浩（東海市民病院）
副学会長：成瀬 雅之
（半田市医師会健康管理センター）
実行委員長：新美 宗彦（知多市民病院）
事務局長：村瀬 齊（半田市立半田病院）
学会テーマ：「臨床検査をもっと身近に ～顔の見
える医療人を目指して～」
学会内容：一般演題発表、臨床検査機器展と骨密度
測定、ランチョンセミナー
公開シンポジウム、公開講演
参加費：2,000円
参加資格：資格は問いません。他職種や賛助企業の
方などを広く募集します。
演題申込期限：平成25年12月25日(水) 必着
抄録締切：平成26年1月31日(金) 必着

演題申込方法：メールでの申し込みのみとさせてい
ただきます。下記の申込事項を記入し、
送信して下さい。

- ①地区名（技師会員ののみ） ②施設名
- ③演題名 ④発表者名 ⑤電話番号
- ⑥E-Mail（携帯アドレス不可）

申込先E-Mail：c0000_15aichi*hand-med.jp
（入力時には*を@に変更して下さい）
演題を申し込まれた方には、演題登録確認
メールと抄録テンプレートを送信します。
申込後、1週間以内までに演題登録確認
メールと抄録テンプレートが届かない場
合は、連絡先にお問い合わせ下さい。

そ の 他：学会終了後、公益社団法人愛知県臨床検
査技師会定期総会および祝賀会・懇親会
を予定しております。

公益社団法人愛知県臨床検査技師会定期総会：
知多市勤労文化会館1F つつじホール
祝賀会・懇親会：
知多市勤労文化会館1F やまももホール

連 絡 先：第15回 愛知県医学検査学会事務局
抄録担当：相羽 佐紀
（半田市医師会健康管理センター）
Tel：0569-27-7885
E-Mail：c0000_15aichi*hand-med.jp
（入力時には*を@に変更して下さい）

お詫びと訂正

らぼニュース8月号6ページ、微生物検査研
究班の基礎講座の参加費、非会員の参加費が
4,000円となっております

正しくは参加費5,000円です。お詫びして訂
正いたします。

■誤（県外会員：3,500円、非会員：4,000円）

■正（県外会員：3,500円、非会員：5,000円）

2013年9月10日現在 正会員数 2,794名

※求人情報、理事会・常務理事会議事録はホ
ームページを御覧いただくか、事務所へお
問合せください。

AiCCLS

愛知県臨床検査標準化協議会

通信
(第23回)

愛知県臨床検査標準化協議会（Aichi Committee for Clinical Laboratory Standardization：AiCCLS）は、愛知県下の医療施設への臨床検査標準化の啓発活動を軸とした質の高い検査結果の共有維持を目的として、活動しています。

今回は、前回に引き続き新しく発刊された刊行物、リーフレット「尿定性検査 ～尿試験紙検査法の手引き～」についてご紹介いたします。尿定性検査は簡単な検査ですが、さまざまな情報が得られるため最も多くの医療施設で行われている検査です。採尿、保管、検査法、検査の注意点など、とても見やすくまとめられていますので、是非ご活用ください。今回は尿試験紙検査法による偽陽性・偽陰性で反応を阻害するもの②を抜粋しました。

詳しい内容、購入方法については、愛知県臨床検査技師会HPの臨床検査標準化情報をご覧ください。

（AiCCLS：愛知県臨床検査標準化協議会）

IV. 尿試験紙検査法による偽陽性・偽陰性

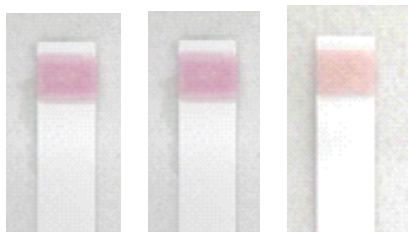
尿試験紙検査法では、薬剤の影響や尿自体の着色などによって異常な発色を示す場合があります、偽陽性・偽陰性の原因となります。

2. 異常な発色により偽陽性となるもの

薬剤などにより、あたかも陽性のような発色を示すことがあります。ケトン体やビリルビンによく見られます。色の変化の仕方に注意しましょう。少しでもおかしいと思ったら医師に相談しましょう。

例：リマチル（抗リウマチ剤）を含んだ尿では、ケトン体が異常な発色を示し、偽陽性となります。

リマチルでの異常な発色

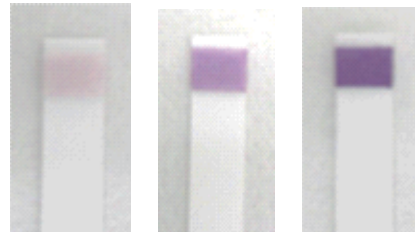


直後 30秒後 5分後



尿に浸した直後に発色し、30秒後も変化はありません。その後少しずつ退色します。

通常のケトン体の発色



直後 30秒後 5分後



尿に浸した直後から徐々に色が濃くなります。